



ENERGY AND  
INDUSTRY  
OF THE FUTURE



# Journées de la Graduate GI-EIF

Marc Buffat et Laurent Martin-Witkowski

10 et 11 Juillet 2024 (Campus Rockefeller)

---

Lien vers le programme



# SFRI - Présentation du projet

Université Claude Bernard



Lyon 1

UNIVERSITÉ LYON III  
**JEAN MOULIN**

+



# GRADUATE+

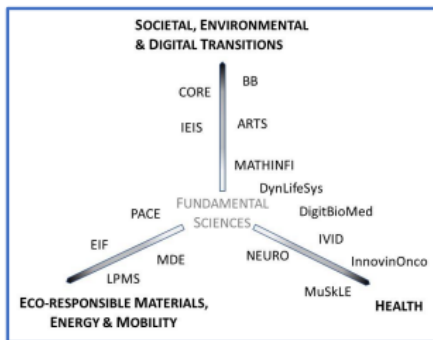
Dates du projet: 01 Septembre 2022 – 21 Juin 2029

Ce travail a bénéficié d'une aide de l'Etat gérée par l'Agence Nationale de la Recherche au titre de France 2030 portant la référence « ANR-21-SFRI-0001 ».



# Organisation du projet GRADUATE +

Projet décliné sous la forme de 15 Graduate initiatives pilotes, articulés autour de 3 grands axes thématiques



Acronyme	Graduate Initiatives pilotes	Etablissement porteur			
		Lyon 1	Lyon 3	UJM	ENSL
BB	Biodiversity & Bioresources	x			
IVID	Immunology, Vaccinology and Infectious Diseases	x			
InnovInOnco	Training in Oncology: Innovative approaches from bench to bed	x			
NEURO	From neurons to brains	x			
MuSkLE	MusculoSkeletal system, Locomotion and Exercise	x			
MDE	Medical Devices Engineering	x			
DigitBioMed	Digital Sciences for Biology and Health	x			
EIF	Energy and Industry of the Future	x			
LPMS	Lyon Polymer Materials Science	x			
MATHINFI	Mathematics, Fundamental Computer Science and Interactions				x
PACE	Physics Astro Chemistry Earth				x
DynLifeSys	Multiscale dynamics of living systems				x
CORE	COnflicts and REcompositions in a globalized world				x
IEIG	International entrepreneurship, innovation and governance	x			
A.R.T.S	Arts, Recherche, Territoires, Savoirs			x	

# Objectifs et évolution

## Objectifs de la GI-EIF à Lyon 1

- participe à la structuration de la formation par la recherche dans le domaine des sciences de l'Ingénierie
- meilleur visibilité (nationale et internationale)
- en interaction/collaboration avec les autres pôles et les autres établissements Lyonnais de l'ESR

**Evolution possible ↵ Graduate School**  
en "Sciences de l'Ingénierie et du Numérique"

- visibilité des formations (excellence international)
- en interaction avec les ESR du site et les autres GS
- stratégie intégrée (masters, formations Ing. , ED, labo)
- basée sur l'expérience de la Graduate Initiative EIF

# Importance de la communication



## Outils de communication

- site web Graduate + : <https://graduate-plus.fr/>
- site web GI EIF : <https://gi-eif.univ-lyon1.fr/>
- journées de la graduate GI-EIF 2024 et 2025  
<https://indico.engineering.univ-lyon1.fr/e/edition2025>  
<https://indico.engineering.univ-lyon1.fr/e/edition2024>

## Bien penser à

- citer le projet (reporting ANR, indicateurs)
- communiquer auprès des étudiants

# Science ouverte et communication

## Modalités de communication

Mentions obligatoires

- Référence du projet ANR-21-SFRI-0001
- Mention du plan France 2030
- Logo France 2030 sur les communications visuelles

Exemple: « Ce travail a bénéficié d'une aide de l'État gérée par l'Agence Nationale de la Recherche au titre de France 2030 portant la référence ANR-21-SFRI-0001 »



## Science ouverte

Publications disponibles en libre accès

Ressources à consulter: <https://journalcheckertool.org/> ; [site d'information du MESR](#); [F.A.Q Publications scientifiques](#)